

# RÉALISATION D'UNE ANALYSE SELECT-2V

## 1- Insérer une MS-Carte SELECT-2V







Vérifier que le diluant est bien amorcé ou procéder à l'amorçage si nécessaire

## 2- Préparation de la couronne

Se référer à la fiche «Réalisation d'une analyse VETFLEX»

## 3- Lancer l'analyse en appuyant sur la touche Analyse

## 4- Sélectionner la banque (Chien, Chat, Cheval, etc.) avec les flèches

- Le champ couronne doit afficher SELECT-2V.
- Sinon, sélectionner la couronne SELECT-2V avec les flèches  
- Si SELECT-2V n'apparaît pas, annuler l'opération avec  et répéter l'opération à partir du point n° 1.
- Appuyer sur la touche validation 

La dernière ligne affiche les informations contenues dans la MS-CARTE :

Cour.:ccc Test:tttt T/C:xx

avec ccc = Nb de couronnes restantes


avec tttt = Nb de tests restants

avec xx = [Nb de tests restants/Nb de couronnes restantes]

## 5- Sélectionner le profil (P1, P2, P3)

en se déplaçant avec   et valider avec 

## 6- Sélectionner les paramètres choisis

- Utiliser les 4 flèches de direction pour vous déplacer.
- Puis utiliser la touche Analyse  pour sélectionner ou désélectionner un test, enfin valider avec 

### Pour obtenir des résultats de paramètres supplémentaires :

Se référer à la fiche «Réalisation d'une analyse SELECT-6V»

Au delà de 3 paramètres par couronne, une carte Plus peut être utilisée.